



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

### 智能化密封性能综合检测系统研制成功

<http://www.fristlight.cn> 2007-02-01

[作者] 合肥物质科学研究院

[单位] 合肥物质科学研究院

[摘要] 2007年1月28日, 合肥市科技局组织专家对安徽中科智能高技术有限责任公司承担的合肥市科研项目“智能化密封性能综合检测系统”进行了成果鉴定。专家们认为, 该项目方案设计合理, 技术先进, 性能价格比高, 应用前景广阔, 在复杂工况状态下密封性能综合检测技术方面达到了国际先进水平, 推动了汽车零部件、阀门、燃气用具等行业密封性能综合检测的技术进步。

[关键词] 安徽中科智能高技术有限责任公司;智能化密封性能综合检测系统

2007年1月28日, 合肥市科技局组织专家对安徽中科智能高技术有限责任公司承担的合肥市科研项目“智能化密封性能综合检测系统”进行了成果鉴定。专家们认为, 该项目方案设计合理, 技术先进, 性能价格比高, 应用前景广阔, 在复杂工况状态下密封性能综合检测技术方面达到了国际先进水平, 推动了汽车零部件、阀门、燃气用具等行业密封性能综合检测的技术进步。该项目的完成, 有效解决了在不同压力、容积、温度条件下密封性能综合检测的技术难题, 提供了一种满足行业急需, 先进实用的产品装置。试制产品目前已在浙江金华、玉环等地得到初步应用, 获得用户的好评。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

